# **NETTOYANT FREINS**

## **I. NOM & REFERENCE:**

NETTOYANT FREINS DEGRAISSANT INDUSTRIEL

RF2160

CAPACITE NOMINALE: 800 ML, VOLUME NET: 600 ML

#### **II. CARACTERISTIQUES:**

Nettoie et dégraisse rapidement et facilement. Contient : hydrocarbures aliphatiques C>30%

#### III. UTILISATION:

Permet de nettoyer complètement le système de freinage (disques, tambours, garnitures, support, ressorts, etc.). Il permet aussi de dégraisser huiles, cambouis et graisses, sans laisser les résidus. Utilisation : Automobile, moto, secteur industrie, freins, chaînes, serrure, pièces mécaniques....

### **MODE D'EMPLOI:**

Pulvériser à une dizaine de centimètres des parties à nettoyer et bien imprégner. Frotter avec une brosse les parties les plus encrassées. Sécher avec un chiffon doux.

## IV. CLASSEMENT FORMULE / PRECAUTIONS D'EMPLOI:

#### F+ extrêment inflammable/Xi Irritant/N Dangereux pour l'environnement

R12 : Extrêment inflammable. R38 : Irritant pour la peau.

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour

l'environnement aquatique.

R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

S16: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles, ne pas fumer.

S2 : Conserver hors de portée des enfants.

S23: Ne pas respirer les aérosols.

S29: Ne pas jeter les résidus à l'égout.

S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données

de sécurité.

S24: Eviter le contact avec la peau.

S37 : Porter des gants appropriés.

S81:

S46: En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou

l'étiquette.

S80 : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une

température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler après usage.

S82: Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Site: www.agyplus.com